Index	of	Clai	ms

1111111		11111				
			HIII	Ш		
			Ш	Ш		
				Ш		
	ШШ			11111	 	1111111

Application/Control No.

10/696,270 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARNER ET AL.
Art Unit

Tho v. Duong

3743

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

							_								-															
Cli	im	Date					_	Claim Date						4	CI	aim	Date													
Final	Original	5/97/9	, ,								Final	Originaf			•							Final	Originat							
	1	÷								7		51						一	ヿ		1		101					\exists	T	
	2	1.						П		7		52							\Box				102							
	3	П			П				П			53		П									103							
	4	П										54											104			·				
	5	П										55										•	105							
	6	П										56]		106							
	7											57											107							
	8											58						_			╛	<u> </u>	108			_				
	9	Ш										59					_				_	<u> </u>	109			_			\dashv	
L	10	Ш			Ш					_		60				_	_				_	L.	110	\perp		_	_		_	
	11	Ш					<u> </u>				L	61			_	\perp	_				4		111	_	_	_		_	_	
<u> </u>	12	Ш						Щ			<u> </u>	62			\dashv	_	_	_			4		112	_	_	_	-	\dashv	_	
	13	Ш		<u> </u>			ļ		\Box	_	<u> </u>	63		\sqcup	_	_	_	_	_	-	4	<u> </u>	113		-			\dashv	\dashv	
	14	Щ		_	Ш			<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	64	 		_	_	_	\dashv			4	<u> </u>	114		_	_		_	\dashv	
	15	1)		L			<u> </u>			_	ļ	65		\vdash	-	-	4	_		\perp	4	<u> </u>	115		_		_	\dashv	-	
ļ	16				<u> </u>				\vdash	-		66	-		-						4		116		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
-	17	\vdash		ļ.,				-	\Box	4		67		Н	-		-			_	-	<u> </u>	117 118		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_
	18		_				<u> </u>		-	4		68	-		\dashv			-			-		110			_	\dashv	\dashv	\dashv	
	19	-					-	-	\dashv	-	<u> </u>	69	├-	Н	\dashv	\dashv	-+	-			-	-	119 120	\dashv	\dashv				\dashv	
_	20			⊢	-			-	\vdash	4		70 71	<u> </u>	Н	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	┨.	-	121	\dashv	\dashv	-			\dashv	_
 	21 22	├-	\vdash	_	H			-	\vdash	-	-	72		Н	-			\dashv	\dashv	_	+		122	-	\dashv			-	\dashv	—
	23	\vdash	_		-	_	⊢		\vdash	\dashv	-	73	\vdash	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv	+	-	-	123	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
	24	\vdash	-		÷		\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	74	\vdash	\vdash			+	-			-		124	_	-	-		\dashv	_	_
	25	\vdash	⊢					H	-			75	├-			+	\dashv	-	-		\dashv		125					\dashv	_	_
	26	\vdash							\vdash	-		76	┢	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		+	1		126	\dashv		_	-			
	27		 		\vdash			┢		\dashv		77	╁╌╴	H		-1	-	-	-		1	_	127			_		-		
-	28	-	-	\vdash		-		┢	H	-1		78	\vdash	Н	_		-	\neg	_	+	1	\vdash	128							_
-	29	-	-		Н		┢─	 	H	-	-	79	\vdash	H		-	+			\dashv	1	<u> </u>	129		_			\neg		-
	30	-			\vdash	┢	-	╁	\forall	-		80	\vdash				_	1		+	-		130	\dashv	寸	-				
	31			\vdash	\vdash		 		\vdash	_		81	<u> </u>	H		_		\neg			1		131	\neg	一			\dashv	一	_
—	32	 		\vdash	H	\vdash	\vdash	† -	Н	_		82					_			\top	1		132					T		
	33	T -		T			<u> </u>	Г	П	\neg		83		П			一	\neg			7		133					\dashv	\sqcap	_
	34		Г		1		1		\Box	\neg		84		П							7		134							_
	35							Π				85				1].		135							
	36	Г		Γ	T :							86]							136							
	37											87											137							Ξ
	38											88						\Box					138							
	39											89											139					Ш	Ш	
	40											90	L	\Box									140				Ш	\sqcup	Ш	
	41			匚					\Box			91	<u></u>								4	<u></u>	141				Ш		Ш	
	42	乚						$oxed{oxed}$	Ш	_		92									4		142					Щ	Щ	
	43	\perp	L	<u> </u>	<u></u>		\vdash	<u> </u>	Ш	_		93	<u> </u>	Ш	Ш					oxdot	4	<u></u>	143	Ш	_		Ш	Ш	\sqsubseteq	
	44	1_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		94	 _	L						$\sqcup \bot$	4		144	Ш	_		Ш	Щ	$\vdash \vdash$	—
<u> </u>	45	1_		<u> </u>	_	<u> </u>	-	1	\sqcup	_	ļ	95	├	<u> </u>	<u> </u>				_		4		145	_			\vdash	ш	Щ	_
L	46			<u> </u>	 	_	-	_	\sqcup	_	ļ	96	├	<u> </u>				_	_	\vdash	4		146				\vdash	Щ	Щ	_
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1	 	\vdash	_	<u> </u>	97	-	-				\dashv		-	\dashv		147	-	_		$\vdash\vdash$	Ш	\dashv	_
<u> </u>	48	-	₩	-	1	\vdash	 		$\vdash \vdash$	_		98	1	<u> </u>	H		\sqcup		_	-	4	\vdash	148			_	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	_
	49	\vdash	├	\vdash	₩	 	₩	┞-	Н	4	-	99	┼-	₩.	H		\vdash		_	$\vdash \vdash$	\dashv	<u></u>	149	\vdash			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_
	50		<u> </u>	L	L		<u>. </u>	1			L	100		<u></u>	١		L. I					L	150					L		